



Modèle _____ Remorque
 Marque _____ ECIM
 Type _____ Porte engin basculant
 Année de construction _____ 2021
 État _____ Neuf
 Référence _____ 6365
 Nombre d'essieux _____ 2
 Suspension _____ Mécanique
 Freins _____ Tambours



DONNÉES TECHNIQUES

disponible

Ref: 6365

Disponible à St Rambert D'Albon (26 Drômes)

- > PV 2.90T _____
- > PTC 11T _____
- > 2 essieux _____
- > Hauteur d'accouplement en charge ± : 920mm _____
- > Longueur de plateau de chargement ± : 6 m _____
- > Largeur totale ± : 2.48m _____

Télécharger la fiche

Disponible

Prix : Nous contacter

Plus d'informations

LOCALISATION

ALS DROME
 14 route de fouilleuses 26140 Saint-Rambert d'Albon
 04.75.31.01.01

DESCRIPTIF TECHNIQUES

Remorques porte engins Marque ecim

11t

2 essieux

Plateau basculant

PTC 11 T ECIM

Type : PB 60 B 1100 FA

PTC : 11 T

CU : 8.120 T

Dimensions utiles : 6 m x 2.48 m

Dimensions hors tout : 8.080 m x 2.510 m

Hauteur : 920 mm

Châssis mécano-soudé, entièrement galvanisé à chaud Plateau basculant par gravité 2 Amortisseurs hydraulique de retenue réglables Verrouillage du plateau par verrou type conteneur

2 Essieux x 5500 kg, freinés avec suspensions à lames de ressort Freinage pneumatique avec A.B.S 4 roues 235/75 R 17,5 2 Rampes arrières (acier + bois) L=1m30 l=500mm Plancher bois Rampes réglable en largeur entre rampes Mini=580 et Maxi =1415 mm Anneau (BNA 42 x 68) réglable en hauteur de 770 à 970 mm, 2 anneaux d'arrimage avant sur plateau 4 étriers d'arrimage par côté Eclairage réglementaire en 24 volts.

Frein de parc à commande pneumatique

Les bavettes de protection captent l'eau projetée par les pneumatiques et en redirigent plus de 70% vers le sol, à l'abri des turbulences.

Protections latérales avant

Fermeture sécurisée très robuste par système de verrou type container.